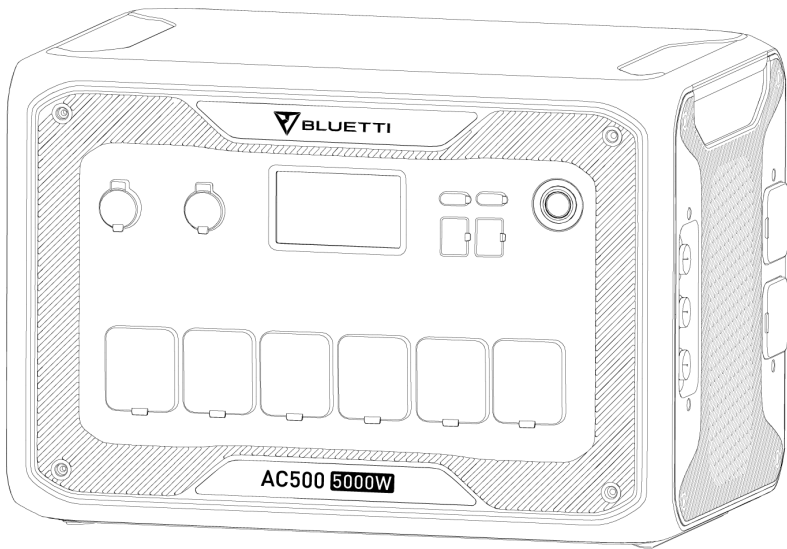




BLUETTI AC500

מדריך למשתמש



אנא קראו מדריך זה לפני השימוש ופעלו לפי ההנחיות שלו. שמרו מדריך זה לעיון בעתיד.

תודה!

תודה שהפכת את BLUETTI לחלק מהמשפחה שלך. מההתחלה, BLUETTI ניסתה להישאר נאמנה לעתיד בר קיימא באמצעות פתרונות אחסון אנרגיה ירוקה לשימוש פנימי וחיצוני, תוך מתן חוויה ידידותית לסביבה יוצאת דופן לביתנו ולעולמנו. זו הסיבה ש-BLUETTI עושה את נוכחותה ב-70+ מדינות וזוכה לאמון על ידי מיליוני לקוחות ברחבי העולם.

לפני שמתחילים

המידע המופיע כאן נתון לשינויים ללא הודעה מוקדמת.

לגרסה העדכנית ביותר, בקר בכתובת <https://www.bluettipower.com/pages/user-guides>.

- * המדריך למשתמש מכיל הוראות והערות על התפעול והשימוש ביחידה זו.
- * BLUETTI ממליצה להשתמש באביזרים מקוריים מבית BLUETTI.
- * BLUETTI לא תהיה אחראית לכל נזק או הוצאה שעלולים לנבוע משימוש בחלקים שאינם חלקים מקוריים של BLUETTI.
- * למען בטיחותך ותועלתך, אנא קרא בעיון לפני השימוש ושמור אותו בהישג יד לעיון עתידי.

הוראות

אנא קרא מדריך זה לקבלת מידע בטיחות חשוב על המכשיר שלך. אי ציות להנחיות אלה להגדרה, שימוש וטיפול נאותים במכשיר שלך עלול לגרום נזק ליחידה זו ולפציעה לעצמך או לאחרים.

שמור את ההוראות האלה!

הוראות בטיחות כלליים

מוצרי BLUETTI פותחו כדי להיות בטוחים ואמינים. אנא קרא מדריך זה לקבלת מידע בטיחות חשוב על המכשיר שלך. המדריך נועד לעזור לך להיות נוח ופרודוקטיבי יותר בזמן השימוש במכשיר זה. אי ציות להנחיות אלה להגדרה, שימוש וטיפול נאותים במכשיר שלך עלול לגרום לנזק ליחידה זו ולפציעה לעצמך או לאחרים.

שמור את ההוראות אלו!

כללי בטיחות כלליים

- * הפעל או אחסן את היחידה תמיד בהתאם לטווח הטמפרטורה שצוין.
- * אין לחשוף את היחידה לאש, נוזלים, זיעה, לכלוך או מזהמים אחרים, מכיוון שעלולים לגרום לסוללה להתפוצץ או לדלוף נוזל דליק או גז.
- * אין למקם את היחידה על משטח לא יציב או מוטה.
- * וודאו שהמקום בו אתם משתמשים ביחידה מאוורר היטב ומרווח.
- * יש להרחיק מילדים וחיות מחמד.
- * אל תתעלם מאותם סימני אזהרה על רכיבים או מוצרים מתוצרת יצרנים.
- * אין לפרק, לחתוך, למעוך, לנקב או להזיק ליחידה בכל דרך שהיא.
- * אל תכניס חפצים זרים למאוורר, פתחי אוורור, יציאות או פתחים אחרים.
- * לעולם אל תשתמש בסוללה או ברכיב פגומים. שימוש לא נכון או שימוש לרעה בסוללות שניזוקו עלולים לגרום לנזק למכשיר שלך או לפציעה לעצמך כתוצאה מדליפת נוזל סוללה, שריפה, התחממות יתר או פיצוץ.
- * השתמש בסוללה ובאביזרים מאושרים בלבד. שימוש לא נכון, או שימוש בסוללות או רכיבים לא מאושרים או לא תואמים עלולים לגרום לסיכון של שריפה, פיצוץ או סכנת אחרות, ועלולים לבטל כל אישור או אחריות.
- * כבה את היחידה באופן מיידי במקרה של תקלה.
- * השתמש במטף אבקה יבשה במקרה של שריפה.

* אל תנסה לשנות, להחליף את הסוללה הפנימית או כל רכיב אחר של היחידה על ידי מישהו אחר מלבד צוות מוסמך. במידת הצורך, קח אותו למרכז שירות מורשה מכיוון שהרכבה מחדש לא נכונה עלולה לגרום לסכנת שריפה או התחשמלות.

תחזוקה

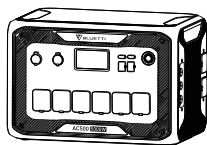
- * כאשר אינך משתמש ביחידה לפרקי זמן ממושכים, כבה את היחידה ונתק את מתאם ה-AC מהשקע.
- * טען את היחידה ל-70%-50% SOC כל 6 חודשים לאחסון לטווח ארוך.
- * נקו את היחידה עם מטלית יבשה בעדינות ובזהירות.

טיפול ואחסון

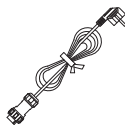
- * השתמש בסיוע מכני לפי הצורך (למשל עגלות וספסלי עבודה מתכווננים לגובה).
- * אל תערום שום דבר על גבי היחידה לא באחסון או בשימוש.
- * טמפרטורת אחסון מומלצת: 25°C ~ 40°C -

מה בקופסא

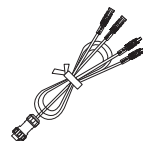
אריזה סטנדרטית



תחנת כוח ניידת



כבל טעינה AC



כבל קלט DC

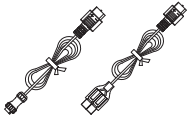


כבל טעינה לרכב



מדריך למשתמש

* האביזרים שלהלן אינם כלולים באריזה הסטנדרטית וניתן לרכוש אותם ב-
<https://www.bluettipower.com>



כבל 30A RV



כבל טעינה של סוללת עופרת



מודול הורדת מתח
D300S PV



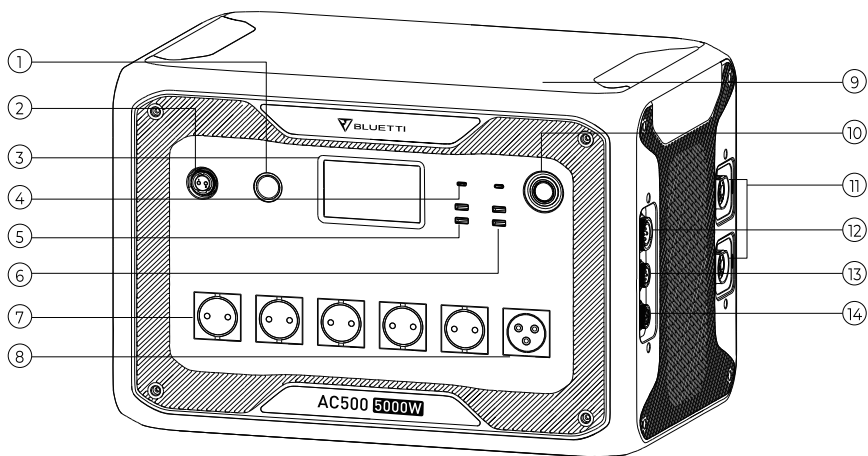
כבל מצת
F to DC5521(24V)



תקע
Aviation 32A

כבל טעינה AC: 150 ס"מ
 כבל קלט DC: 150 ס"מ. Aviation-MC4
 כבל טעינה לרכב: 50 ס"מ. יציאת מצית MC4.
 כבל 30A RV: Aviation-XT60 80 ס"מ
 XT60-SPC45 50 ס"מ
 כבל טעינת סוללת עופרת: 50 ס"מ. Clamp-MC4.
 מודול הורדת מתח D300S PV: 165 ס"מ (כבל פלט).
 כבל מצת רכב F to DC5521 (24V): 72 ס"מ
 שקע Aviation 32A: משמש להשגת פלט AC של 5000W. בבקשה עיין במדריך תקע Aviation AC500 32A לפרטים.

הערה: כל המדידות הן לעיין בלבד.
 פרטי החבילה כפופים לשינוי ללא הודעה מוקדמת.



- 8. פלט 32A AC
- 9. משטח טעינה אלחוטי
- 10. לחצן הפעלה
- 11. יציאת הרחבת סוללה
- 12. קלט AC
- 13. קלט DC1/DC2
- 14. יציאת תקשורת

- 1. יציאת מצית סיגריות 24V
- 2. יציאת 12V/30A RV
- 3. מסך LCD
- 4. USB-C PD3.0
- 5. יציאת USB-A 18W
- 6. יציאת USB-A
- 7. פלט 16A AC

מפרט טכני

AC500	פריט / מוצר
כללי	
3072-18432Wh/60-360Ah	קיבולת סוללה (עם B300S 1-6)
520x325x358 ס"מ	מידות (אורך*רוחב*גובה)
30 ק"ג	משקל
-20~40°C	טמפרטורת פריקה
-20~40°C	טמפרטורת טעינה
-25~40°C	טמפרטורת אחסון
65°C פריקה (התאוששות ב- 55°C)	הגנה מפני טמפרטורה גבוהה (עם B300S)
55°C טעינה (התאוששות ב- 45°C)	לחות עבודה
פלט AC	
5000W	כוח
10000W	SURGE
120-240VAC	מתח
21.7A	זרם
50/60Hz	תדירות
5000-6000W, 6000-7500W, 7500-10000W (2 דקות) (5 שניות) (500 מילי שניות)	עומס יתר
פלט DC	
24VDC, 10A	יציאת מצית סיגריות x1
12V, 30A Overload 418W, 2s	12V/30A RV x1
5VDC, 3A	USB-A x2
18W Max. (3.6-12VDC, 3A)	USB-A QC3.0 x2
100W Max. (5/9/12/15/20VDC, 5A)	USB-C PD3.0 x2
15W Max.	טעינה אלחוטית x1
קלט AC	
5000W Max.	כוח
187-264VAC	מתח
50A Max.	זרם
47-63Hz	תדירות
קלט DC	
3000W Max.	כוח
12-150VDC	מתח
15A Max.	זרם

הערה: אם יש רק B300S אחד, השילוב מקבל תפוקה מקסימלית של 4500W. בעת חיבור B300S עם מתאם T500 או AC500 לרשת, B300S מסוגל להתחמם ולהיטען אפילו בטמפרטורה של -20°C.

תפעול

הפעלה/כיבוי

הפעלה וכיבוי: לחץ והחזק על לחצן ההפעלה על AC500 או B300S בכדי להדליק את הקומבו או לכבות. פלט DC/AC: הקש על AC ON/OFF או DC ON/OFF כדי להפעיל או להשבית.

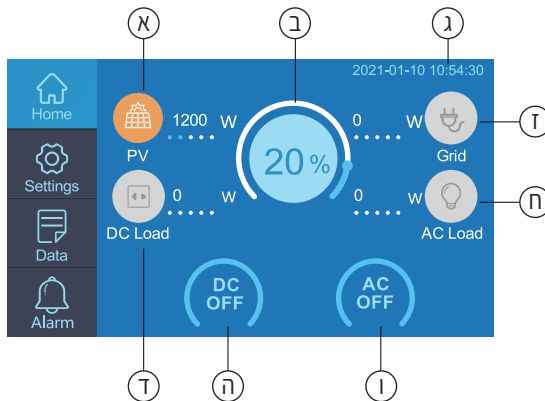
תפעול	אור ירוק (על הלחצנים)	מחונן נורת LED (ב-B300S)
הפעלה	מופעל	מופעל
כיבוי	כבוי	כבוי

הפעל את מתח ה-DC כדי לאפשר טעינה אלחוטית. כאשר מחוברים לרשת או ל-PV, הקומבו מופעל אוטומטית. השילוב נכבה אוטומטית לאחר 4 שעות:
א. אין קלט ופלט ב. פלט AC ו-DC כבוי

LCD מסך

מסך הבית

סעיף זה מציג את מצב הטעינה/הפריקה ומנווט למידע מפורט על המוצר.

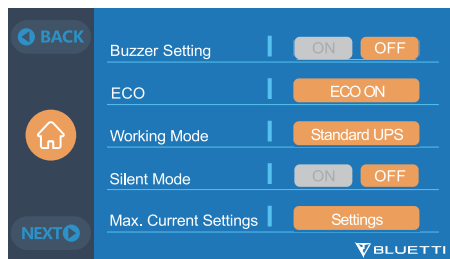
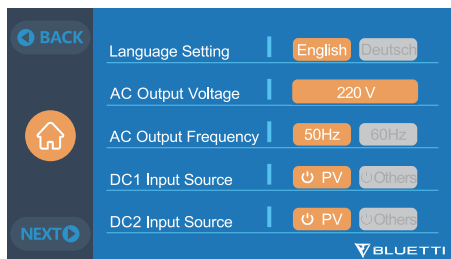


ה. הפעלה/כיבוי DC
ו. הפעלה/כיבוי AC
ז. קלט רשת
ח. עומס AC

א. קלט PV
ב. קיבולת סוללה
ג. תאריך/שעה
ד. עומס DC

הגדרות

סעיף זה מספק תצורות הגדרות כלליות, כולל שפה, פלט וקלט AC/DC, מצב ECO, סוג מכונה, תאריך/שעה וכו'.

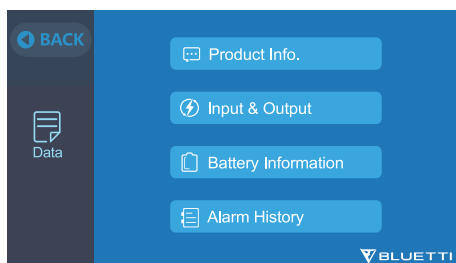


הערה: בדוק את כל ההגדרות לפני השימוש הראשון. ניתן לכוונן תדר ומתח AC רק לאחר כיבוי פלט AC. התייחסות למתח ותדר:

EU/UK: 230V/50Hz AU:240V/50Hz

נתונים

סעיף זה מספק את כל המידע הבסיסי כולל מוצר, מהפך ומטען, סוללה והיסטוריית אזעקות.



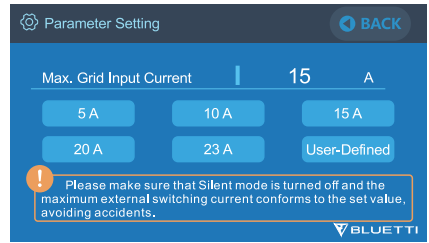
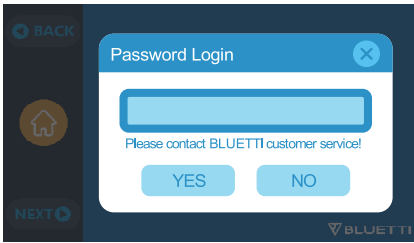
הערה: "קלט ופלט" מציינים את מצב הקלט והפלט של יחידה זו. "מידע על הסוללה" מצוין את מצב החיבור של ערכות הסוללה/ות. "היסטוריית האזעקות" מתעדת את כל האזעקות שנוצרו, הניתנות למחיקה ידנית.

במצב זה, פלט ה-AC יכבה אוטומטית לאחר 4 שעות בעומס נמוך (>30W) או ללא עומס כדי לחסוך בחשמל.

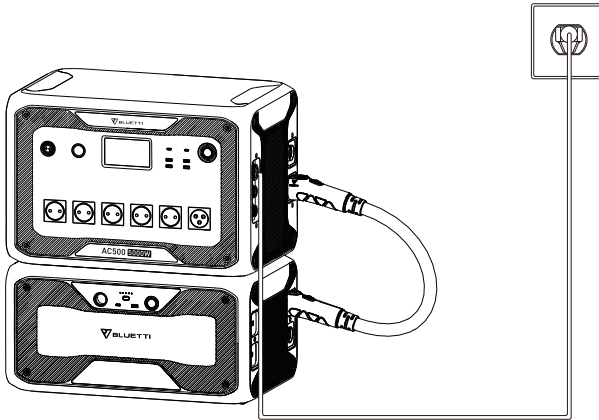
טעינה

טעינת AC

1. בדוק את המפרט, שקע החשמל וכבל הטעינה לפני הגדרת זרם הכניסה המקסימלי לרשת.
- הערה:** זרם הרשת המרבי מוגדר ל-10A כבירית מחדל ופועל רק כאשר AC500 מתחבר לרשת. דוא"ל לשירות הלקוחות של Bluetti לקבלת סיסמה.

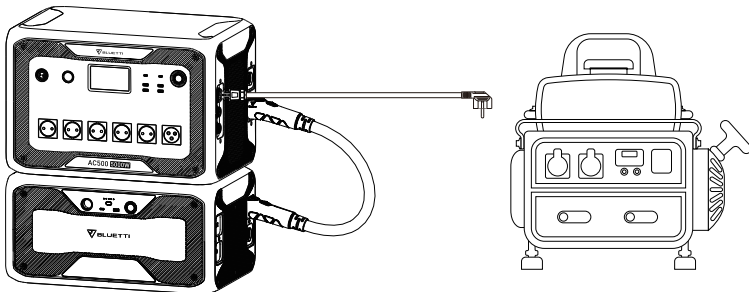


2. חבר את ה- AC500 לשקע בקיר באמצעות כבל טעינת AC.



טעינת גנרטור

חבר את AC500 לגנרטור באמצעות כבל הטעינה.



* נמכר בנפרד

הערה: BLUETTI ממליצה על גנרטור אינוורטר המספק לפחות 5000W מתח AC בגל סינוס טהור.

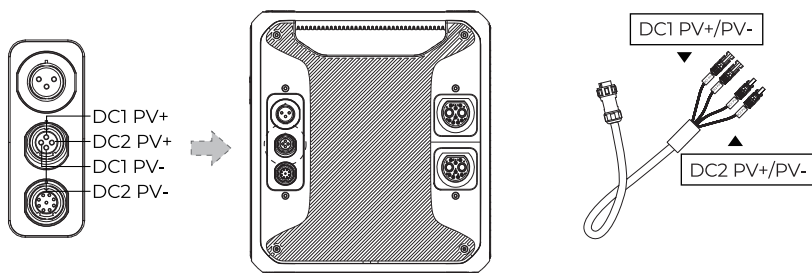
מגבלת מתח ותדר:

EU/UK: 195.5-253VAC / 47-53Hz

AU: 204-264VAC/47-53Hz

טעינת PV

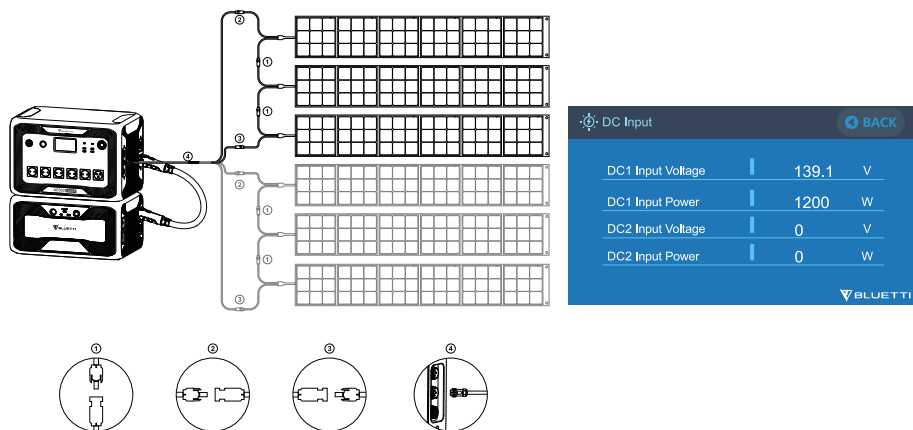
AC500 תומך בכניסת PV כפולה עם כבל כניסת DC.
חבר את הפאנלים הסולאריים (בסדרה או במקביל) ל-AC500 ובדוק את חיבור ה-PV במסך ה-LCD.



הערה: אגא ודא שהפאנלים הסולאריים שלך בכל קלט מתאימים ל:
OCV²: 12-150V VMP³: 12-150V כוח: 1500W מקסימום

דוגמא:

חבר שלושה פאנלים סולאריים של BLUETTI PV350 בסדרה ל-DC1 או DC2.
זרם: BLUETTI PV350: $V_{oc}=46.5V$ $V_{mp}=37.5V$, 9.2A מקסימום,
סה"כ: זרם: $V_{oc}46.5 \times 3=139.5V$ $V_{mp}=37.5 \times 3=112.5V$, 9.2A מקסימום,



²OCV: מתח מעגל פתוח, גם עבור VOC. המתח המרבי שהפאנל הסולארי יכול לייצר ללא עומס עליו.

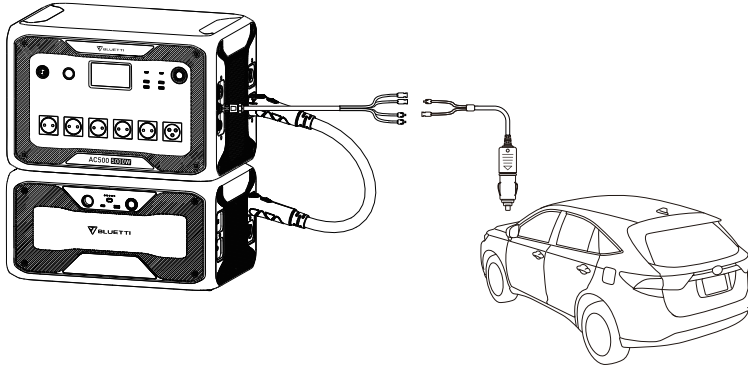
³VMP: מתח בהספק מקסימלי. המתח הזמין כאשר הפאנל פועל בשיא הביצועים שלו.

פאנל הגג יכול גם לטעון את ה-AC500. אם ה-OCV של הפאנל נופל ב-150-550V, אגא השתמש ב-D300S כדי להוריד את המתח. מצא פריטים במדריך למשתמש של מודול הורדת מתח D300S.PV.

טעינת רכב

חבר את ה-AC500 ליציאת מצית הרכב באמצעות כבל כניסת ה-DC וכבל הטעינה לרכב.

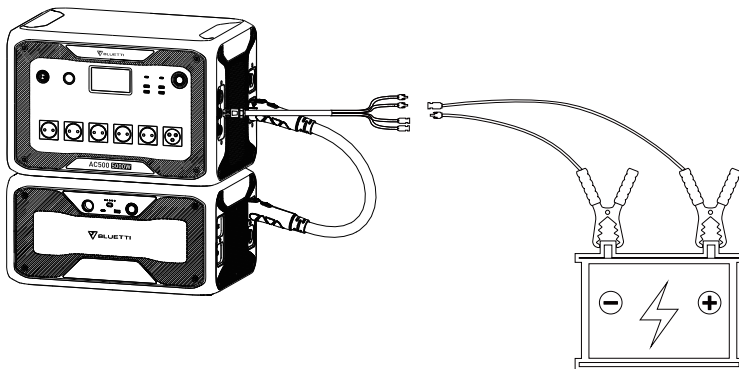
הערה: הגדר את ה"אחרים" כמקור קלט DC1/DC2 כדי לאפשר טעינת רכב. זרם הכניסה המקסימלי הוא 8.2A.



טעינת סוללת עופרת-חומצה

חבר את ה-AC500 עם סוללת העופרת באמצעות כבל כניסת ה-DC וכבל הטעינה של סוללת העופרת.

הערה: הגדר את ה"אחרים" כמקור קלט DC1/DC2 כדי לאפשר טעינת סוללת עופרת. מהדקים את המחבר החיובי (אדום) למסוף הסוללה החיובי ושילוי (שחור) לשני. זרם הכניסה הוא 8.2A.

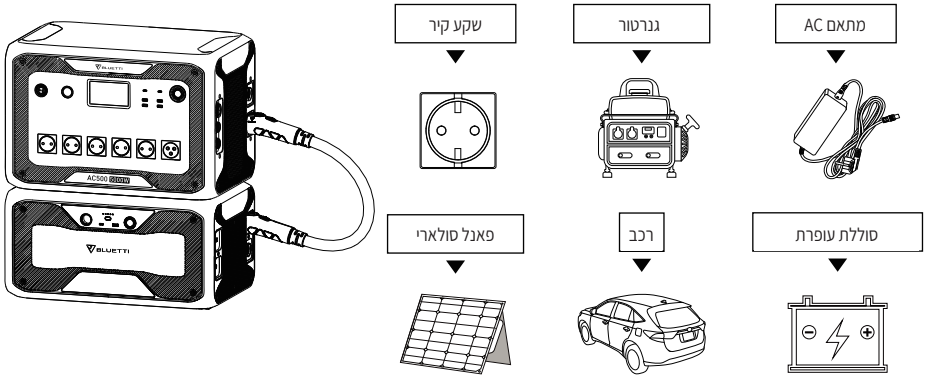


כבל הטעינה של חומצת עופרת מיועד לטעינת AC500 בלבד.

טעינה כפולה

הגדר את "PV" כמקור קלט DC1/DC2 כדי לאפשר טעינת AC/גנרטור + טעינת PV.
הגדר את ה"אחרים" כמקור קלט DC1/DC2 כדי לאפשר טעינת AC/גנרטור + מתאם/רכב/סוללת עופרת.

הפעל את "הפעלת PV מקביל" כדי לאפשר טעינת PV מופרזת (>1500W, <1500W)




מקרר
3-4 ימים
700W (24 שעות)



טוסטראובן/מיקרוגל
4-5 שעות
1000W



מכונת כביסה
5.2/10.5 שעות
500/1000W



מפזר חום
2.5-3.5 שעות
1500W



מזגן
6-7 שעות
8000Btu



לפטופ
110-116 פעמים
45Wh



רכב חשמלי
11-15 מייל
1800W

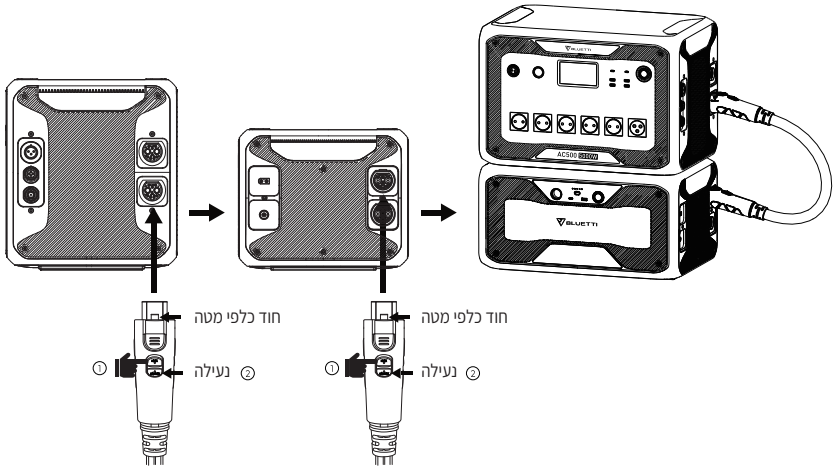


סמארטפון
285-292 פעמים
18Wh

זמן טעינה (משוער) = $\frac{6144Wh \times DoD \times \eta}{\text{הספק עומס}}$
הערה: DoD מתייחס לעומק הפריקה, η הוא יעילות המהפך המקומי. DoD=80%-90%, $\eta=90\%$.
DoD עשוי להשתנות בהתאם לטמפרטורת ההפעלה וקצב הפריקה.

הרחבת הקיבולת

AC500 תומך בהרחבה של עד 6 סוללות עבור קיבולת כוללת של 18,432Wh. חבר את AC500 ל-B300S באמצעות כבל הרחבת הסוללה P150D, או את B300 באמצעות כבל P150D - ל-P090D. לפרטים נוספים, אנא עיין במדריך למשתמש של B300 או B300S.

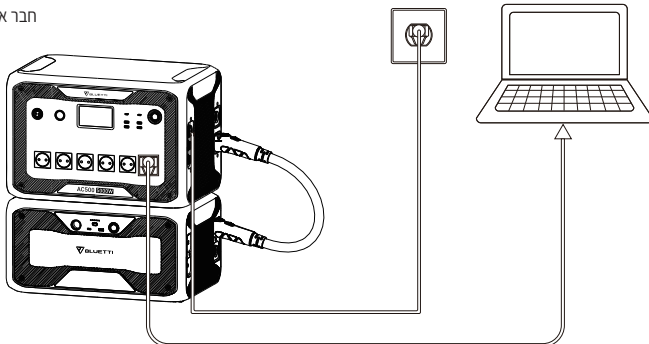


הערה: אם יש רק B300S אחד מחובר, השילוב מספק תפוקה מקסימלית של 4500W. כדי לקבל פלט של 5000W, אנא חבר לפחות סוללת הרחבה אחת לכל יציאת הרחבה.

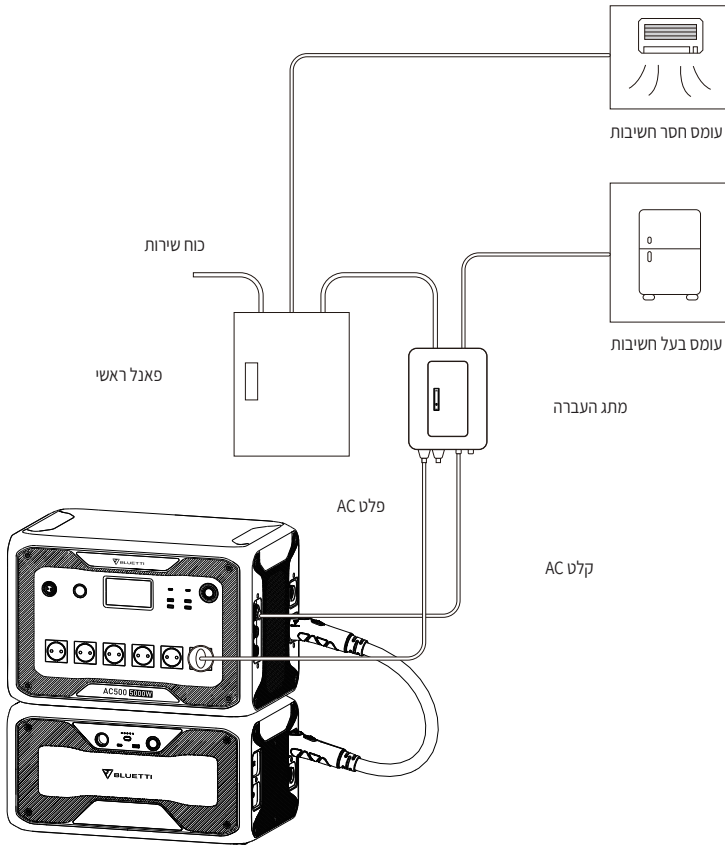
UPS אל פסק

חבר את השילוב AC500 + B300S לשקע סטנדרטי בקיר או קשר אותם לרשת. כאשר הרשת נכשלת, השילוב נכנס ומספק חשמל להתקנים מחוברים.

חבר את ה-UPS



רשתות קשורות UPS



* יש לבנות את ה-UPS המחובר לרשת על ידי חשמלאי מוסמך. בבקשה צור קשר עם שירות הלקוחות של BLUETTI לפרטים.

ל-AC500 יש 4 מצבי UPS-סטנדרטיים, בקרת זמן, עדיפות PV ו-UPS מותאם אישית, ומדריך מצבי UPS של BLUETTI הוא כדלקמן:

1. מצב UPS הסטנדרטי טוב לאזורים עם אספקת חשמל לא יציבה ברשת.
 2. מצב בקרת הזמן UPS יחסוך את חשבונות החשמל שלך על ידי הגדרת זמן הטעינה והפריקה.
 3. מצב UPS עדיפות PV עדיף לאזורים עם הרבה אור שמש כל השנה.
 4. מצב UPS המותאם אישית מאפשר לך לעצב את מערכת אספקת החשמל שלך.
- אנא עיין במתיכה של BLUETTI ב-YouTube לקבלת הוראות מפורטות.

אפליקציית BLUETTI

הורד את האפליקציה מחנות האפליקציות של אפל או Google Play ופעל לפי ההוראות המופיעות באפליקציה כדי לשלוט ולנטר טוב יותר את השילוב AC500 + B300S.



מצב הרמת כוח

ניתן להפעיל מצב זה באפליקציית BLUETTI. במצב זה, השילוב יכול להפעיל עומסי התנגדות טהורים בניקוז גבוה ($\geq 6000W$), בעוד שהספק המוצא המדורג נשאר $5000W$.

הערה: ודא שהשילוב מנתק את הרשת וה-B300S אינו עם עומס יתר על המידה. ה-AC500 מזהה את ההתנגדות של התקנים ומתאים את מתח המוצא אוטומטי. המצב נכשל כאשר ה-AC500 יורד מתחת ל-70% מהמתח הנקוב שלו.

נספח

שאלות נפוצות (שאלות נפוצות)

ש: האם אני יכול להשתמש בפאנלים סולאריים של צד שלישי כדי לטעון את המוצר הזה?
ת: כן, אתה יכול. כל עוד המפרט של פאנלים סולאריים שבהם אתה משתמש עומדים בטווח שלהלן:

OCV & Vmp: 12-150V

כוח קלט: מקסימום 1500W

עם אותו מחבר מתח (MC4)

ש: מדוע לא ניתן לטעון את היחידה כאשר הפאנלים הסולאריים מחוברים?

ת: בבקשה בצע את השלבים הבאים:

1. לחץ על "PV" במסך ה-LCD כדי לבדוק אם הפאנלים הסולאריים התחברו בהצלחה.

2. בדוק את החיבור של פאנלים סולאריים וכבל כניסת ה-PV.

אם התסמינים נמשכים, אנא צור קשר עם שירות הלקוחות של BLUETTI.

ש: כמה זמן ייקח להחליף את ה-UPS?

ת: 20 מילי שניות

ש: כיצד לשדרג את הקושחה?

ת: חבר את היחידה עם אפליקציית BLUETTI, ואז תוכל לשדרג את הקושחה דרך האוויר (OTA) כולל, ARM, DSP,

HMI ו-BMS.

תמיכה טכנית

אם תזדקק לסיוע נוסף, אל תהסס לפנות לשירות הלקוחות של BLUETTI.

למידע נוסף אנא בקר ב:



@ BLUETTI Support
@ BLUETTI Official



@ bluetti_inc



@ BLUETTI EU CLUB
@ Bluetti Europe
@ bluetti.inc



@ bluetti_europe
@ bluetti_us



service@bluetti.com





תקופת האחריות נמדדת החל מהתאריך רכישת המוצר.
הלקוח צריך לספק את החשבונית כהוכחת רכישה רלוונטית
בעת מימוש אחריות.

כל תחנות הטעינה הנרכשות ממשווקים מורשים מגיעות עם
אחריות לשנתיים.
כל הפאנלים הסולאריים, כבלים ואביזרים אחרים מגיעים עם
אחריות לשנה אחת.

מדיניות שירות

צרו איתנו קשר בשירות הטלפוני בנושא ואבחון התקלה.
שירות טכני: ימים: א-ה שעות: 09:00-17:00, טל' 0732-660-699, מייל: lab@benda.co.il

 ניתן לפנות למוקד התמיכה גם ב- Whatsapp 050-3028789.

חיובי היבואן/היצרן

1. היצרן היבואן _____ נותן בזאת לתקופה של (שנתיים) (מיום) _____ ועד _____ (ליום) _____.
2. היצרן היבואן _____ מתחייב לתקן, ללא תמורה, כל קלקול שהתגלה במוצר במהלך תקופת האחריות. ולהחליף, במידה ויידרש, את המוצר או כל חלק ממנו ללא כל תמורה. הוכיח היבואן בנדא מגנטיק כי מקור הקלקול בנזק מכוון מיהיה פטור מחיובו על פי סעיף זה.
3. היצרן היבואן _____ מתחייב להחזיר את המוצר המקולקל למצב בו היה טרם הקלקול. במידה ותידרש החלפת חלקים לצורך התיקון, היצרן מתחייב להשתמש בחלקים חדשים ומקוריים.
4. היצרן היבואן _____ מתחייב כי במידה ולא יקיים את האמור בס' 3 לעיל יספק לצרכן מוצר חדש זהה או מסוג ואיכות דומים ושווי ערך או ישיב לצרכן את התמורה ששלם בעד המוצר לפי בחירת היצרן.
5. היצרן היבואן _____ מתחייב לתקן את המוצר תוך שבוע ימים מיום הקריאה או תוך 10 ימים מיום מסירתו בתחנת השירות. בהעדר תחנת שירות במרחק של עד 15 ק"מ מהחנות בה בוצעה הרכישה, רשאי הצרכן להביא את המוצר לתיקון בחנות בה נרכש המוצר והיבואן בנדא מגנטיק יתקנם בתוך שבועיים ממועד מסירתם.
6. בתקופת האחריות ולדרישת הצרכן יספק היבואן בנדא מגנטיק לצרכן חלקי חילוף לתיקון המוצר. לגבי מוצרים שמחירם עולה על 300 ש"ח יסופקו חלקי חילוף, כאמור, אף לשנה נוספת שמעבר לאחריות. את חלקי החילוף ניתן לרכוש במרכז שירות היבואן שבעמק חפר.
7. הוכיח היצרן היבואן _____ טרם התיקון כי הקלקול במוצר שנגרם כתוצאה מאחת הסיבות שלהלן יהיה רשאי לדרוש תשלום בעד תיקון, הובלתו או החלפתו. הסיבות שלהלן יהיה רשאי לדרוש תשלום בעד התיקון, הובלתו או החלפתו.
 - א. כוח עליון שהתרחש לאחר מסירת הטובין לצרכן.
 - ב. זדון או רשלנות של הצרכן
 - ג. תיקון שנעשה במוצר על ידי מי שלא הוסמך לכך על ידי (היצרן היבואן) _____
8. היצרן היבואן _____ מתחייב למסור לצרכן לאחר התיקון אישור בכתב ובו פירוט של מהות התיקון ומהות החלקים שהוחלפו.
9. אחריות כמפורט בתעודה זו תחול אף על התקנת המוצר אם המוצר הותקן ע"י היצרן/ היבואן או מי מטעמו על פי דרישת היצרן/היבואן כתנאי להפעלת המוצר.
10. במקרה של משלוח המכשיר הפגום למעבדת החברה. המשלוח הינו על חשבון הלקוח ועל אחריותו.
 1. בכל פנייה לחברה, חובה להציג את תעודת האחריות בצירוף חשבונית.
 - 1.2 במוצרי איחסון תוכן דיגיטלי אין החברה אחראית על תוכן המידע שמצוי במכשיר.
 - 1.3 במוצרי גימינג – לא ניתן להחזיר קונסולות משחק שנפתחו ועברו שימוש. ואין אחריות על שלטי משחק ומשחקים לקונסולות שנפתחו ועברו שימוש.

תאריך: _____

תעודת אחריות

המוצר	
מס' סידורי	תיאור
שנת יצור	הדגם

פרטי הרכישה	
מקום הרכישה	תאריך
פרטי המוכר	

היצרן היבוא		
511195703	בנדא מגנטיק	בנדא מגנטיק
מס' זהות/מס' תאגיד	שם מסחרי	שם
0732-660-610	0732-660-660	המסיק 13 א.ת. עמק חפר
פקס	טלפון	כתובת

רשימת תחנות שירות				
טלפון	שם התחנה	מס' בית	רחוב	עיר
0732-660-699	בנדא מגנטיק	13	המסיק (נחל אלכסנדר)	עמק חפר

כתובת למשלוחי דואר				
טלפון	שם התחנה	מס' בית	רחוב	עיר
0732-660-699	בנדא מגנטיק	1	התלים	עמק חפר



BLUETTI

BLUETTI AC500

Just Power On

בנדא מוגנטיק בע"מ ח.פ. 511195703
המסיק 13 ארז. עמק חפר, תד. 12024, טל' 0732-660-660, פקס: 0732-660-610, www.benda.co.il
שירות טכני: ימים: א-ה שעות: 09:00-17:00, טל' 0732-660-699, מייל: lab@benda.co.il
ניתן לפנות למוקד התמיכה גם ב-Whatsapp. 050-3028789

